Index of Claims

App	lica	tion/C	ontro	l No.

10/689,755 Examiner

Alex Liew

Applicant(s)/Patent under Reexamination

SAEKI, KAZUHITO

Art Unit

2624

√ Rejected
= Allowed

(Through numeral)
 Cancelled

÷

Restricted

N Non-Elected

I Interference

A Appeal
O Objected

		Ц.					J			
		_				_				
Claim Date									ì	
Final	Original	2/12/07								
H-	1	1	$\dashv$	-						$\vdash$
	2	1								
	3	7								
	4	1								
	1 2 3 4 5 6	77777				-		_		
<b>-</b>	7	7		-	_	-			_	$\vdash$
	8	H	_							Н
	9									
	10									
<u> </u>	11 12	L.								Ц
<u> </u>	12	_			_	L	$\vdash$			Н
$\vdash$	14	-	$\vdash$	_	_	$\vdash$	Н	-	-	$\dashv$
	13 14 15 16 17									
	16									
	17	<u> </u>				L				
	18 19	_								
	20	$\vdash$					$\vdash$		_	
	21					┢	-	_		-
	21 22									
	23									
	24 25	_		_		_				Ш
	25	┝		-					⊩	Н
	26 27	H		-			1		-	Н
	28		-		_	-			Г	Н
	29 30 31									
	30	ļ	·		L		_			Ш
	31	-				_	<u> </u>		<u> </u>	Н
	32 33	┢	H		┝		├─		-	Н
	34		<u> </u>		_	┢	-			Н
	34 35									
	36									П
	37	_		<u> </u>	_	_		$\vdash$	-	dash
<u> </u>	38 39	-	<u> </u>	-	-	-	-	⊢	$\vdash$	H
<u> </u>	40	-	-	┢╌	$\vdash$	-	$\vdash$	├-	<del> </del>	Н
	41								┖	Н
	42									
	43	_	<u> </u>	_	ļ	_	<u> </u>	<u> </u>	_	Ц
	44 45	-	<u> </u>	├-	<u> </u>	$\vdash$	$\vdash$	<u> </u>	-	$\vdash \vdash$
<del>                                     </del>	45	-	$\vdash$	-	<u> </u>	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	-	$\vdash \vdash$
	47	Т	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	_	T	<del>                                     </del>	-	H
	48									П
	49									$\square$
	50					l -			_	ıΠ

E         E	Claim		Date								
51       52         53       54         55       56         57       58         59       60         61       62         63       64         65       66         67       68         69       70         71       72         73       74         75       76         77       78         80       81         82       83         84       85         86       87         88       89         90       91         92       93         94       95         96       97         98       99											
51       52         53       54         55       56         57       58         59       60         61       62         63       64         65       66         67       68         69       70         71       72         73       74         75       76         77       78         80       81         82       83         84       85         86       87         88       89         90       91         92       93         94       95         96       97         98       99	<del></del>	na									
51       52         53       54         55       56         57       58         59       60         61       62         63       64         65       66         67       68         69       70         71       72         73       74         75       76         77       78         80       81         82       83         84       85         86       87         88       89         90       91         92       93         94       95         96       97         98       99	ا جَا	įģ									
51       52         53       54         55       56         57       58         59       60         61       62         63       64         65       66         67       68         69       70         71       72         73       74         75       76         77       78         80       81         82       83         84       85         86       87         88       89         90       91         92       93         94       95         96       97         98       99	۱ ۳	ō									
52         53         54         55         56         57         58         59         60         61         62         63         64         65         66         67         68         69         70         71         72         73         74         75         76         77         78         79         80         81         82         83         84         85         86         87         88         89         90         91         92         93         94         95         96         97         98         99			_			_	_				
55       56         57       58         59       60         61       62         63       64         65       66         67       68         69       70         71       72         73       74         75       76         77       78         79       80         81       82         83       84         85       86         87       88         89       90         91       92         93       94         95       96         97       98         99		51									
55       56         57       58         59       60         61       62         63       64         65       66         67       68         69       70         71       72         73       74         75       76         77       78         79       80         81       82         83       84         85       86         87       88         89       90         91       92         93       94         95       96         97       98         99		52									
55       56         57       58         59       60         61       62         63       64         65       66         67       68         69       70         71       72         73       74         75       76         77       78         79       80         81       82         83       84         85       86         87       88         89       90         91       92         93       94         95       96         97       98         99		53									
55       56         57       58         59       60         61       62         63       64         65       66         67       68         69       70         71       72         73       74         75       76         77       78         79       80         81       82         83       84         85       86         87       88         89       90         91       92         93       94         95       96         97       98         99		54									
56         57         58         59         60         61         62         63         64         65         66         67         68         69         70         71         72         73         74         75         76         77         78         79         80         81         82         83         84         85         86         87         88         89         90         91         92         93         94         95         96         97         98         99		55									
59         60         61         62         63         64         65         66         67         68         69         70         71         72         73         74         75         76         77         78         79         80         81         82         83         84         85         86         87         88         89         90         91         92         93         94         95         96         97         98         99		56									
59         60         61         62         63         64         65         66         67         68         69         70         71         72         73         74         75         76         77         78         79         80         81         82         83         84         85         86         87         88         89         90         91         92         93         94         95         96         97         98         99		57									
59         60         61         62         63         64         65         66         67         68         69         70         71         72         73         74         75         76         77         78         79         80         81         82         83         84         85         86         87         88         89         90         91         92         93         94         95         96         97         98         99		58									
60 61 61 62 63 63 64 64 65 65 66 66 67 67 68 68 69 70 70 71 71 72 73 73 74 75 76 77 78 78 79 80 81 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99	·	59					_	_			
61 62 63 63 64 65 66 66 67 67 68 68 69 70 71 71 72 73 73 74 75 76 77 78 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 92 93 93 94 95 96 97 98 99 99	<b></b>	60	┢	_	$\vdash$	$\overline{}$	-		_	_	
63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99	$\vdash$	61	$\vdash$	-	H				-	-	
63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99	<b>—</b>	62	$\vdash$		$\vdash$	$\vdash$		-	$\vdash$		
67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99	<u> </u>	62	$\vdash$		-	H		-	<b> </b>		
67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99	ļ	63	<b>—</b>		H			$\vdash$	<u> </u>		
67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99	<u></u>	64	<u> </u>	_	<b> </b>	Щ.	<u> </u>	$\vdash$	$\vdash$		$\Box$
67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99	<u></u>	65									
68 69 70 70 71 72 72 73 74 75 76 76 77 77 78 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 88 89 90 90 91 91 92 93 93 94 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99	L	66	_		<u> </u>		Ш		<u> </u>		
70 71 72 73 74 75 76 76 77 78 80 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 93 94 95 96 97 98		67	<u> </u>	L	<u> </u>	L	L		<u> </u>		
70 71 72 73 74 75 76 76 77 78 80 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 93 94 95 96 97 98		68	L_		L_				<u> </u>		
78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 93 94 95 96 97 98	<u> </u>	69	<u> </u>	_	_				_		
78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 93 94 95 96 97 98		70							<u> </u>		
78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 93 94 95 96 97 98		71			$ldsymbol{ld}}}}}}$				_		
78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 93 94 95 96 97 98		72									
78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 93 94 95 96 97 98		73		L_							
78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 93 94 95 96 97 98		74									
78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 93 94 95 96 97 98	ļ	75			_	_	_				_
78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 93 94 95 96 97 98	ļ	76		L					_		
79 80 81 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 91 92 93 94 95 96 97 98		77	_		_	_	_		<u> </u>		_
81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98	<u></u>	78			<u> </u>	_		_	L	_	_
81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98	<u></u>	79		<u> </u>	<u> </u>		_	_	<u>L</u>		
81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98		80						L			
83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 93 94 95 96 97 98	L	81	<u></u>								
83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 93 94 95 96 97 98		82		L	L	L	L	L	L	L	L
84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 93 94 95 96 97 98		83	L	$L^{-}$	$L^{T}$	L	L	L	$L_{-}^{-}$	L	L
86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98		84									
86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98		85					Π	Ī.			Г
87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98		86									
88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98		87	Г						Г		
89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99		88	Ι_						Г		$\Box$
90 91 92 93 94 95 96 97 98 99		89			Г		<del>                                     </del>	Г	Г		
91 92 93 94 95 96 97 98 99		90	Г	Τ		T	Г	Г	Ι	Г	Г
93 94 95 96 97 98 99		91		Г						Г	Г
93 94 95 96 97 98 99		92									
94 95 96 97 98 99		93									
95 96 97 98 99		94									
96 97 98 99		95									
98 99		96									
98 99		97									
		98									
100			$\Box$	$\Box$				L		Ĺ	L
		100	L	<u> </u>	L.	L		L	L		L_

Cla	aim	Date								
Final	Original					ľ				
ίΞ	rig									
	0									
	101			_	_			Н		
	101 102	_		_	_		┢			$\Box$
	103	-		$\vdash$			Н	Н	$\vdash$	Н
	104			$\vdash$			H		_	$\vdash$
	105	-		┝	_		$\vdash$	$\vdash$	-	Н
	106	Н		$\vdash$	_		-	-		_
	107	$\vdash$		├			-	H	-	
	108	-		├─			$\vdash$	-	┝	-
	109	-	-	$\vdash$			-	$\vdash$		$\vdash$
	110	$\vdash$		-		_	_	-	<u> </u>	
-	111	Н			_		$\vdash$	-	┝	Н
	111	Н		├—	$\vdash$		-		$\vdash$	Н
	112	Щ		┝	-	$\vdash$	<u> </u>		$\vdash$	H
	113	Н		├—	$\vdash$	Ь-,	-	<u> </u>	$\vdash$	Н
	112 113 114 115	L.		<u> </u>	$\vdash$	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	$\vdash$	$\vdash \vdash$
	115	<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	Ц
	116						<u> </u>	_	L	Ш
	117			<u> </u>		L	<u> </u>	L_		Щ
	118 119			<u> </u>				_		Ш
	119			<u> </u>			<u> </u>			Ш
	120 121		$oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{eta}}}$	L						Ш
	121						l			Ш
	122									
,	123									
	122 123 124					Г				
	125 126 127									$\Box$
	126		Г		Г					П
	127			Г						
$\Box$	128 129									
	129									П
	130								一	$\Box$
	130 131							$\vdash$	-	1
	132								_	П
	133		$\vdash$	$\vdash$	┪		$\vdash$	┪	$\vdash$	ш
	133 134	$\vdash$	-	H	-	<del>                                     </del>	╁	╁─	╁	$\vdash$
<del>                                     </del>	135	$\vdash$	<u> </u>			-	H		-	$\vdash$
·	136	$\vdash$	┢	-	┢	┢	├─	-	╁╌	Н
$\vdash$	136 137	$\vdash$	┢	┢	-	╁─	├	1	<del>                                     </del>	Н
<del></del>	138	H	-	-	⊢	-	-	┢	┢	Н
<del> </del>	138 139		$\vdash$	├	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	⊢	┢	Н
	140	┝	-	╁	├	-	╌	<del> </del>	-	$\vdash$
		$\vdash$	┢	-	⊢	$\vdash$	$\vdash$	┢	$\vdash$	<del>├</del> ┤
	141	├-	H	-	⊢	$\vdash$	⊢	⊢	⊢	⊢
ļ	142	-	$\vdash$	-	-	$\vdash$	-	-	<del> </del> —	$\vdash$
<u> </u>	143	-	-	$\vdash$		├	$\vdash$	⊢	<del> </del>	Н
<u> </u>	144	<u> </u>	⊢-	⊢	<del> </del>	⊢	<u> </u>	₩	├	Н
<u> </u>	145	<u> </u>	<u> </u>	$\vdash$	<u> </u>	⊢-	<u> </u>	1	<u> </u>	$\vdash$
<u> </u>	146	L_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	₩	<b>—</b>	├	Н
	147	L.	<u> </u>				L	<u> </u>	<u> </u>	Ш
	148	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	_	_	<u> </u>	oxdapsilon	<u> </u>	Ш
	149				L	_	$\Box$	L	<u> </u>	$\sqcup$
	150		L	L	L	$L^{-}$	L			
					-					